## TUGAS PEMROSESAN PARALEL EKSEKUSI BUBBLE SORT DENGAN MPI PADA UBUNTU DESKTOP

Disusun untuk memenuhi tugas Mata Kuliah Pemrosesan Paralel



#### Disusun Oleh:

MUHAMMAD RIZKI FEBRIAN	(09011282227093)
ALAMSYAH PUTRA	(09011282227114)
MUHAMMAD ZIHNI ATHALLAH	(09011282227084)
RIZKY RAMADHAN	(09011282227087)

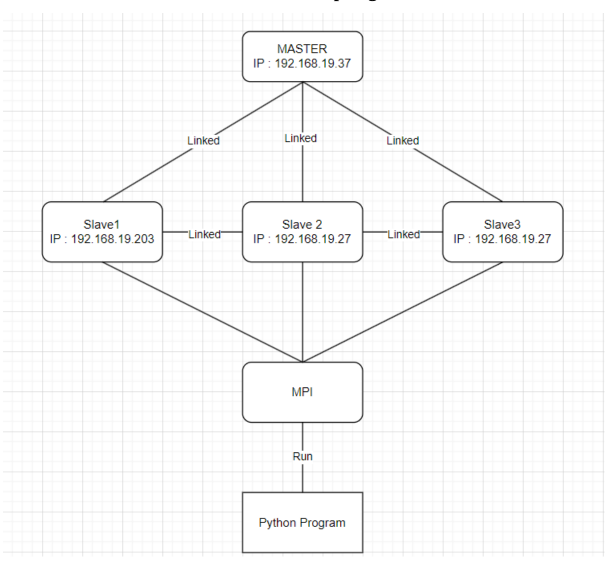
Dosen Pengampu: Adi Hermansyah, S.Kom., M.T.

PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG
2023

## Hal yang perlu dipersiapkan

- 1. Ubuntu Desktop Master
- 2. 3 Ubuntu Desktop Slave
- 3. MPI (Master dan Slave)
- 4. SSH (Master dan Slave)
- 5. NFS (Master dan Slave)
- 6. Coding Bubble Sort

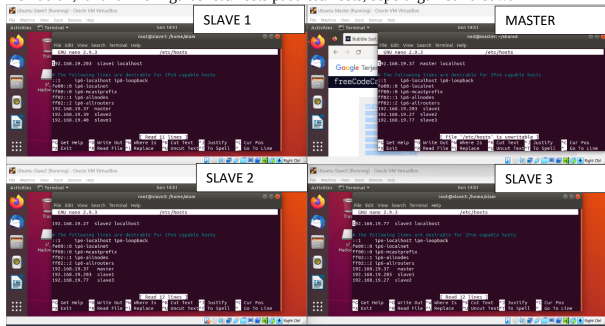
# Flowchart Topologi



# Konfigurasi File etc/hosts

- Pastikan Ubuntu Desktop yang terinstall menggunakan Network Bridged Adapter, dan setiap Master dan Slave terhubung dengan internet yang sama. Pastikan IP Master dan Slave diketahui
- 2. Pertama-tama, masukkan command untuk melakukan perubahan pada file /etc/hosts seperti gambar dibawah ini.

ned@master:~\$ nano /etc/hosts



3. Kemudian, lakukan konfigurasi etc/hosts pada etc/hosts, seperti gambar dibawah ini

#### **Membuat User Baru**

1. Pada Ubuntu Master dan Slave, perlu dibuat user baru dengan command dibawah ini.

ned@master:~\$ sudo adduser ned

Isi semua permintaan yang diminta sistem, dengan nama user yang harus sama di Master dan setiap Slave

2. Kemudian pada Master dan Slave, masuk ke user yang baru dibentuk dengan perintah berikut.

ned@master:~\$ su - ned

### Konfigurasi SSH

1. Pada Ubuntu Master dan Slave, perlu menginstall SSH sendiri terlebih dahulu dengan perintah berikut.

ned@master:~\$ sudo apt install openssh-server

2. Setelah terinstall, dapat dilakukan pengecekan terhadap SSH dengan perintah berikut.

ned@master:~\$ ssh ned@slave1

Sehingga hasilnya akan seperti gambar berikut.

```
ned@master:~$ ssh ned@slave1
Welcome to Ubuntu 18.04.6 LTS (GNU/Linux 5.4.0-150-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
 * Support:
                 https://ubuntu.com/advantage
52 updates can be applied immediately.
To see these additional updates run: apt list --upgradable
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
New release '20.04.6 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2023.
Last login: Fri Nov 3 08:41:02 2023 from 192.168.151.37
ned@slave1:~S
```

## Generate & Copy Keygen dari Master ke Slave

1. Pada Ubuntu Master, lakukan perintah berikut

```
ned@master:~$ sudo apt install openssh-server
```

Nantinya sistem akan meminta beberapa input, lewati saja. Nantinya, akan ada folder .ssh berisi file id\_rsa dan id\_rsa.pub

2. Kemudian pada Ubuntu Master, copy isi file id\_rsa.pub ke file authorized\_keys dengan ssh seperti gambar berikut

```
ned@master:~$ cd .shh
ned@master:~$ cat id_rsa.pub | ssh ned@master "mkdir .ssh; cat >> .ssh/authorized_keys"
Lakukan copy paste berkali-kali dari Master ke Slave dengan mengubah-ubah host
```

# Konfigurasi NFS

1. Pada Ubuntu Master dan Slave, perlu membuat suatu direktori dengan perintah berikut.

```
ned@master:~$ mkdir shared
```

tersebut.

2. Kemudian pada Ubuntu Master, lakukan instalasi NFS Server dengan perintah berikut.

```
ned@master:~$ sudo apt install nfs-kernel-server
```

3. Masih pada Ubuntu Master, buka file /etc/exports dengan nano, dan tambahkan baris seperti dibawah ini.

```
ned@master:~$ nano /etc/exports
```

```
ned@master: ~
File Edit View Search Terminal Help
 GNU nano 2.9.3
                                          /etc/exports
                 hostname1(rw,sync,no_subtree_check) hostname2(ro,sync,no_subtree_che$
/home/ned/shared *(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

4. Setelah melakukan konfigurasi pada file /etc/exports, masukkan perintah berikut.

```
ned@master:~$ sudo exportfs -a
ned@master:~$ sudo systemctl restart nfs-kernel-server
```

5. Kemudian pada Ubuntu Slave, lakukan penginstalan NFS Client dengan perintah berikut.

```
ned@master:~$ sudo apt install nfs-common
```

6. Terakhir, lakukan Mounting pada 3 Ubuntu Slave dengan perintah berikut.

```
ned@master:~$ sudo mount master:/home/ned/shared/ /home/ned/shared/
```

#### **MPI**

- 1. Pada Ubuntu Master dan Server, lakukan perintah berikut untuk instalasi MPI.
  - ned@master:~\$ sudo apt install openssh-server
- 2. Kemudian pada Ubuntu Master, buat suatu file python pada folder shared dengan perintah dibawah ini.

```
ned@master:~$ cd shared/
ned@master:~/shared$ nano sorter.py
```

3. Sebelum mengeksekusi codingan Bubble Sort, terlebih dahulu melakukan testing pada

```
MPI dengan perintah berikut
```

```
ned@master:~/shared$ mpiexec -oversubscribe -host master,slave1,slave2,slave3 python -m mpi4py.bench helloworld
Hello, World! I am process 0 of 4 on master.
Hello, World! I am process 1 of 4 on slave1.
    lo, World! I am process 2 of 4 on slave2.
         World! I am process 3 of 4 on slave3.
```

4. Masukkan codingan Bubble Sort pada file python tersebut dengan perintah dibawah ini.

```
• • •
from mpi4py import MPI
import random
def parallel_bubble_sort(arr):
    comm = MPI.COMM_WORLD
    rank = comm.Get_rank()
   size = comm.Get_size()
    local_arr = arr[rank::size]
    for i in range(len(local_arr)):
       for j in range(0, len(local_arr) - i - 1):
            if local_arr[j] > local_arr[j + 1]:
               local_arr[j], local_arr[j + 1] = local_arr[j + 1], local_arr[j]
    sorted_arr = comm.gather(local_arr, root=0)
    if rank == 0:
       merged arr = []
         or sub_arr in sorted_arr:
           merged_arr.extend(sub_arr)
        for i in range(len(merged_arr)):
            for j in range(0, len(merged_arr) - i - 1):
                if merged_arr[j] > merged_arr[j + 1]:
                   merged_arr[j], merged_arr[j + 1] = merged_arr[j + 1],
merged arr[i]
       return merged_arr
if __name__ == '__main__':
   comm = MPI.COMM_WORLD
    rank = comm.Get_rank()
    if rank == 0:
       n = 10  # Jumlah elemen dalam daftar
       unsorted_list = [random.randint(1, 100) for _ in range(n)]
       unsorted_list = None
    unsorted_list = comm.bcast(unsorted_list, root=0)
    sorted_list = parallel_bubble_sort(unsorted_list)
    if rank == 0:
       print("Daftar sebelum diurutkan:", unsorted list)
       print("Daftar setelah diurutkan:", sorted_list)
```

5. Selanjutnya, jalankan file tersebut dengan perintah berikut sehingga muncul output berikut.

```
ned@master:~/shared$ mpiexec -np 4 -host master,slave1,slave2,slave3 python sorter.py
('Daftar sebelum diurutkan:', [10, 66, 94, 74, 37, 90, 74, 12, 17, 46])
('Daftar setelah diurutkan:', [10, 12, 17, 37, 46, 66, 74, 74, 90, 94])
```